### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern. al Application No PCT/DE 00/04270

			101/02 00	704270
A. CLASS IPC 7	F21V8/00		,	
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC		
	SEARCHED			
Minimum de IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classifical F21V	tion symbols)		
	tion searched other than minimum documentation to the extent that			
	lata base consulted during the international search (name of data base)	ase and, where practical	, search terms used	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<del></del>		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages		Relevant to claim No.
Α	US 3 262 224 A (G.K.C.HARDESTY) 26 July 1966 (1966-07-26) column 3; figures 1-3			1
Α	DE 91 01 437 U (N.LEISTENSCHNEID 2 May 1991 (1991-05-02) page 6; figure 1	ER)		1
A	DE 197 15 053 A (R.BOSCH) 15 October 1998 (1998-10-15) column 2 -column 3; figure 1			1
P,A	EP 1 039 216 A (MATSUSHITA ELECTI INDUSTRIAL) 27 September 2000 (20 abstract; figures 1-11			1
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family r	members are listed i	n annex.
° Special cat	egories of cited documents :	*T* later document publi		
consider d	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance occument but published on or after the international	or priority date and	not in conflict with t I the principle or the	the application but ory underlying the
	nt which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be consider	red novel or cannot	be considered to current is taken alone
citation	s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"Y" document of particul cannot be consider	lar relevance; the cl red to involve an inv	aimed invention entive step when the
other m	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans nt published prior to the international filing date but	document is combi ments, such combi in the art.	ned with one or moi nation being obviou	re other such docu- s to a person skilled
later th	an the priority date claimed	*&* document member of		
	ctual completion of the international search		he international sea	rch report
	April 2001	12/04/20	001	
Name and m	ailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	NL 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Malic, k	(	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interns al Application No PCT/DE 00/04270

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 3262224	Ą	26-07-1966	NONE	
DE 9101437	U	02-05-1991	NONE	
DE 19715053	Α	15-10-1998	CN 1252200 T WO 9847123 A EP 0974220 A TW 384458 B	03-05-2000 22-10-1998 26-01-2000 11-03-2000
EP 1039216	Α	27-09-2000	JP 2000267093 A CN 1267991 A	29-09-2000 27-09-2000

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Interns ales Aktenzeichen PCT/DE 00/04270

		10178	C 00/042/0
A. KLASSI IPK 7	F21V8/00		
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assidikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	nter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymt F 21 V		
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (	Name der Dalenbank und evll. verwe	endete Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		·
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Angat	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	US 3 262 224 A (G.K.C.HARDESTY) 26. Juli 1966 (1966-07-26) Spalte 3; Abbildungen 1-3		1
Α	DE 91 01 437 U (N.LEISTENSCHNEID 2. Mai 1991 (1991-05-02) Seite 6; Abbildung 1	ER)	1
A	DE 197 15 053 A (R.BOSCH) 15. Oktober 1998 (1998-10-15) Spalte 2 -Spalte 3; Abbildung 1		1
P,A	EP 1 039 216 A (MATSUSHITA ELECTRINDUSTRIAL) 27. September 2000 (2000-09-27) Zusammenfassung; Abbildungen 1-11		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Siehe Anhang Patentfamilie	•
"A" Veröffen aber ni et afteres C Anmek "L" Veröffen scheine anderes soll ode ausgefi "O" Veröffen eine Be "P" Veröffen dem be	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) utlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstettung oder andere Maßnahmen bezieht tillichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritätsdatum veröfft Anmeldung nicht kollidiert, sond Erlindung zugrundellegenden Pi Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer kann allein aufgrund dieser Verö erfinderischer Tätigkeit beruhen "Y" Veröffentlichung von besonderer kann nicht als auf erfinderischer werden, wenn die Veröffentlichu	em nur zum Verständnis des der rinzips oder der ihr zugrundetiegenden Bedeutung; die beanspruchte Erfindung iffentlichung nicht als neu oder auf d betrachtet werden Bedeutung; die beanspruchte Erfindung Tätigkeit beruhend betrachtet ng mit einer oder mehreren anderen orie in Verbindung gebracht wird und imann naheliegend ist
	. April 2001	Absendedatum des international	en Recherchenberichts
		12/04/2001	
Name und Pr	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patenttaan 2 NL - 2280 HV Rijswrijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Malic, K	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interna. .es Aktenzeichen PCT/DE 00/04270

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3262224	Α	26-07-1966	KEINE	
DE 9101437	U	02-05-1991	KEINE	
DE 19715053	Α	15-10-1998	CN 1252200 T WO 9847123 A EP 0974220 A TW 384458 B	03-05-2000 22-10-1998 26-01-2000 11-03-2000
EP 1039216	Α	27-09-2000	JP 2000267093 A CN 1267991 A	29-09-2000 27-09-2000

VERTRAGUBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		die Übermittlung des internationalen
P1999,0004 P	VORGEHEN	Recherchenberichts (F zutreffend, nachsteher	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeld (Tag/Monat/Jahr)	edatum \	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 00/04270	30/11/20	000	30/11/1999
Anmelder			
OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS (	CWDH & CO OHC	o+ o1	
OSKAM OF TO SEMICONDUCTORS (	aribh & CO. Und	et al.	
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	de von der Internationaler	. Becherchenhehörde e	erstellt und wird dem Anmelder gemöß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			estell und wird dem Annielder gemas
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	oOt inconcent 2	Diättos	
		Blätter. sem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts     a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	rnationale Becherche aut	der Grundlage der inte	ernationalon Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie eing	pereicht wurde, sofern unt	er diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		iner bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarter		Aminosauresequenz ist die internationale
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme			
zusammen mit der internatio	onalen Anmeldung in com	puterlesbarer Form ein	gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form ein	gereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer Fo	rm eingereicht worden	ist.
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung			oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfa	aßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht reche	<b>rchierbar erwiesen</b> (si	ehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Fe	eld II).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna		
X wird der vom Anmelder eing		nigt.	
wurde der Wortlaut von der	•	•	
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>			
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehr	nigt.	
wurde der Wortlaut nach Re	innerhalb eines Monats		ng von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfass	sung zu veröffentlichen:	: Abb. Nr1
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschla	gen hat.	
weil diese Abbildung die Erf	findung besser kennzeich	net.	

a. klassi IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F 21V8/00		
			:
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo $F21V$	le)	ļ
Recherchie	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N.	ame der Datenbank und evtl. verwendete \$	Suchbegriffe)
	·		Ç ,
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	US 3 262 224 A (G.K.C.HARDESTY) 26. Juli 1966 (1966-07-26) Spalte 3; Abbildungen 1-3		1
A	DE 91 01 437 U (N.LEISTENSCHNEIDE 2. Mai 1991 (1991-05-02) Seite 6; Abbildung 1	R)	1
A	DE 197 15 053 A (R.BOSCH) 15. Oktober 1998 (1998-10-15) Spalte 2 -Spalte 3; Abbildung 1		1
P,A	EP 1 039 216 A (MATSUSHITA ELECTR INDUSTRIAL) 27. September 2000 (2000-09-27) Zusammenfassung; Abbildungen 1-11		1
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	•
"A' Veröffer aber n "E" älteres Anmel "L' Veröffer schein andere soll od ausge:	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist  ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nun Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betra v"V" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in</li> </ul>	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden itung; die beanspruchte Erfindung icht als neu oder auf chtet werden itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen
eine B 'P' Veröffe	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	diese Verbindung für einen Fachmann  *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	naheliegend ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
6	. April 2001	12/04/2001	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Malic, K	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

national	Application No	
PCT/DE	00/04270	

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 3262224	Α	26-07-1966	NONE	•
DE 9101437	U	02-05-1991	NONE	
DE 19715053	Α	15-10-1998	CN 1252200 T WO 9847123 A EP 0974220 A TW 384458 B	03-05-2000 22-10-1998 26-01-2000 11-03-2000
EP 1039216	Α	27-09-2000	JP 2000267093 A CN 1267991 A	29-09-2000 27-09-2000

## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### 

## (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Juni 2001 (07.06.2001)

### **PCT**

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/40707 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

F21V 8/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/04270

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. November 2000 (30.11.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 57 611.4 30. November 1999 (30.11.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH & CO. OHG [DE/DE]; Wernerwerkstrasse 2, 93049 Regensburg (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BACHL, Bernhard

[DE/DE]; Vorlandweg 4, 93055 Regensburg (DE). WAN-NINGER, Mario [DE/DE]; Sonnenstrasse 12, 93092 Barbing (DE).

- (74) Anwalt: EPPING HERMANN & FISCHER GBR; Postfach 12 10 26, 80034 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, KR, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

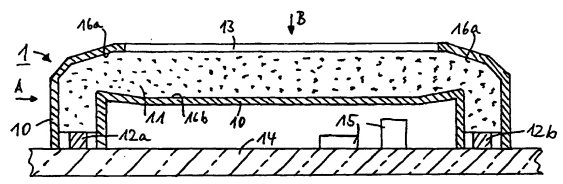
#### Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: LIGHTING DEVICE

(54) Bezeichnung: BELEUCHTUNGSANORDNUNG



(57) Abstract: The invention relates to a lighting device, comprising a light guide (11; 31; 43), a light source (12; 32, 33; 41), which couples the light that is emitted into the light guide, and a support (10; 20, 21; 22, 23; 30, 35, 38; 40, 42) in the form of a shell, consisting of several interconnected sub-shells which enclose the light guide, at least in the area in which the light should be deviated. The invention also relates to a method for producing a lighting device.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung beschreibt eine Beleuchtungsanordnung mit einem Lichtleiter (11; 31; 43), einer Lichtquelle (12; 32, 33; 41), die emittiertes Licht in den Lichtleiter einkoppelt, und mit einer Halterung (10; 20, 21; 22, 23; 30, 35, 38; 40, 42), die schalenförmig aus mehreren miteinander verbundenen Teilschalen gebildet ist, welche den Lichtleiter zumindest in Bereichen, in denen das Licht umgelenkt werden soll, umschliessen. Es ist ein Verfahren zur Herstellung einer Beleuchtungsanordnung angegeben.



1

Beschreibung

### Beleuchtungsanordnung

Die Erfindung betrifft eine Beleuchtungsanordnung mit einem Lichtleiter, einer Lichtquelle, die emittiertes Licht in den Lichtleiter einkoppelt, und mit einer Halterung für den Lichtleiter.

10 Derartige Anordnungen, bei denen als Lichtquelle oft eine Leuchtdiode oder eine Laserdiode eingesetzt wird, finden Anwendungen in der Allgemeinbeleuchtung oder als Hintergrundbeleuchtung für Flüssigkeitskristall-Anzeigen (LCD). Der Lichtleiter übernimmt dabei die Funktion der Lichtführung des von der Lichtquelle emittierten Lichts, das am Ende des Lichtlei-15 ters oder an einem dafür vorgesehenen Fenster aus dem Lichtleiter ausgekoppelt wird. Die Oberfläche des Lichtleiters ist dazu im Fensterbereich strukturiert, z.B. durch Noppen, Rillen oder durch sonstiges Aufrauhen, um den Lichtaustritt zu homogenisieren. Die Lichtleiter bestehen aus transparenten 20 Materialien, beispielsweise Epoxidharz oder Polymethylmetacrylat (PMMA). Bei der Führung des Lichts und seiner notwendigen Umlenkung im Lichtleiter darf einerseits möglichst wenig Licht verlorengehen, und andererseits müssen eine ko-25 stengünstige Herstellung sowie eine praktische und einfache Montage möglich sein.

Bei dem in Figur 5 gezeigten Ausführungsbeispiel koppelt eine Leuchtdiode 50 ihr Licht in einen Lichtleiter 51 ein, der in eine Halterung 52a, 52b eingesteckt ist. Die Halterung 52 und die Leuchtdiode 50 sind auf einer Platine mit einer gedruckten Schaltung (PCB) 53 montiert. Die Umlenkung des von der Leuchtdiode 50 ausgesandten Lichts erfolgt an einer Schräge 54 des Lichtleiters durch Totalreflektion. Aus produktionstechnischen Gründen, insbesondere zugunsten einer der leichten Montierbarkeit, ist die Schräge 54 nicht mit einem reflektierenden Material abgedeckt. Bei der Umlenkung des

Lichts an der um vorzugsweise 45° abgewinkelten Schräge 54 tritt notwendigerweise Licht aus dem Lichtleiter aus, das für den vorgesehenen Anwendungszweck verlorengeht, da es nicht weiter im Lichtleiter geführt wird. Auf der anderen Seite dienen die Halterungen 52a, 52b gleichzeitig als Reflektoren, 5 die verhindern, daß auf diesen Seiten Licht aus dem Lichtleiter 51 austritt. Bei einer Betrachtung der Oberfläche des Lichtleiters aus der Richtung B, beispielsweise bei Ausführung des Lichtleiters als LCD-Hintergrundbeleuchtung, er-10 scheinen durch die Lichtumlenkung an der Grenzfläche 54 und die Direktstrahlung der Lichtquelle einige Bereiche an der Lichtleiteroberfläche heller als andere (Hot spots). Hot spots sind helle Flächenbereiche, die in Lichtaustrittsfenster erscheinen und durch die Oberflächengestaltung des LL im Lichtaustrittsfenster nicht korrigiert werden können. Eine 15 Herstellung eines speziellen Reflektors für die Schrägfläche 54 in Form eines Spritzgußteils erscheint andererseits großserienmäßig zu aufwendig, da insgesamt zu teuer.

- Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Beleuchtungsanordnung der eingangs genannten Art und ein Verfahren zu ihrer Herstellung anzugeben, die in kostengünstiger Weise eine Verbesserung ermöglicht.
- Diese Aufgabe löst die Erfindung mit den Merkmalen des Patentansprüche 1 und 14. Ausgestaltungen der Erfindung sind in Unteransprüchen gekennzeichnet.
- Die Erfindung wird nachfolgend anhand von Ausführungsbeispie-30 len beschrieben, die in den Figuren der Zeichnung dargestellt sind. Es zeigen:
  - Figur 1 einen schematischen Querschnitt durch eine erfindungsgemäße Beleuchtungsanordnung,
- Figur 2 Seitenansichten einer Halterung für den Lichtleiter Figur 3 einen schematischen Querschnitt einer speziellen

Ausführungsform der Erfindung

3

Figur 4 eine weitere teilweise perspektivisch dargestellte Ausführungsform der Erfindung und

Figur 5 eine schematische Querschnittsdarstellung bisher benutzter Beleuchtungsanordnungen.

5

10

15

20

Figur 1 zeigt eine Beleuchtungsanordnung 1 in einer Querschnittsdarstellung. Die Anordnung umfaßt eine Halterung 10 für einen Lichtleiter 11, in den eine oder mehrere Lichtquellen 12a, 12b Licht einspeisen. Die Lichtquellen 12 sind bevorzugt lichtemittierende Dioden (LED) oder Laserdioden, jedoch sind auch andere Lichtquellen wie Glühlampen möglich. Die Lichtquelle 12 und die Halterung 10 sind auf einer Platine 14 mit einer bedruckten Schaltung montiert. Die Halterung 10 umgibt den Lichtleiter 11 in den Bereichen, in denen das Licht umgelenkt und geführt werden muß, schalenförmig. Um dabei den Lichtleiter in die Schale einzubringen und montieren zu können, ist die Halterung 10 aus mehreren Teilschalen gebildet. Im Beispiel der Figur 1 enthält die Halterung 10 auf ihrer Oberseite ein Fenster 13, durch das ein Beobachter B den Lichtleiter betrachten oder das Licht ausgekoppelt werden kann. Das Fenster 13 in der Halterung 10 ist so ausgestaltet, daß die Beleuchtungsanordnung als Element einer Hintergrundbeleuchtung für Flüssigkristall-Azeigen dienen kann.

25 Gemäß Figur 1 hat die Halterung 10 für den Lichtleiter 11 gleichzeitig die Hauptfunktion eines Reflektors mit den Reflektorflächen 16a, 16b, mit dessen Hilfe die Lichtstrahlen umgelenkt werden können, ohne daß größere Lichtverluste entstehen. Der Umlenkwinkel ist an sich bliebig, hier jedoch 90°. Je nach technischen Erfordernissen und Vorgaben wird der 30 Lichtleiter 11 mit der Halterung 10 so konstruiert, daß die optischen Verluste und bzw. oder die hot spots minimal werden. Die Formgebung der Halterung 10 erfolgt im Umlenkbereich des Lichts und im Fensterbereich 10, daß Licht diffus durch 35 das Fenster 13 austreten kann. Die obere Reflektorfläche 16a kann mehrfach abgewinkelt oder gerundet sein. Die untere Reflektorfläche 16b ist bezüglich des Lichtleiters konvex ge-

4

formt bzw. aufgeweitet, damit Licht nicht an einer Stelle konzentriert austreten kann. Sowohl der Lichtleiter 11 als auch die Halterung 10 können als Spritzgußteile hergestellt werden. Als Lichtleiter dient transparentes Material, z.B. PMMA. Die Halterung 10 ist typischerweise lichtundurchlässig und an ihren Innenflächen reflektierend, um das an den Umlenkstellen des Lichtleiters austretende Licht in den Lichtleiter zurückzuwerfen.

5

25

30

35

10 Gemäß der Erfindung ist die Halterung 10 schalenförmig ausgebildet und enthält zumindest zwei Teilschalen. Figur 2 zeigt eine Seitenansicht der Anordnung gemäß Figur 1 aus Blickrichtung A. Gemäß Figur 2a) enthält die Halterung für den Lichtleiter zwei Teilschalen 20 und 21, die weitgehend symmetrisch zur Mittellinie ausgebildet sind. In Lichtausbreitungsrichtung hat der Lichtleiter einen weitgehend rechteckigen Querschnitt. Bei der Montage wird der Lichtleiter zunächst in eine der beiden Teilschalen 20 oder 21 seitlich eingeführt und danach mit der anderen Halbschale 21 bzw. 20 an den noch nicht geschützten Bereichen umschlossen.

Die Verbindung der beiden Halbschalen 20 und 21 erfolgt durch eine Schnappeinrichtung 25, 26. Dabei wird eine an der Halbschale 21 befestigte Lasche 25 mit einer Öffnung über eine an der anderen Halbschale 20 befestigten Noppe 26 geschoben. Die Verbindung der beiden Halbschalen kann jedoch auch in jeder anderen Form erfolgen, die sicherstellt, daß die beiden Halbschalen den Lichtleiter umschließen. Neben einer löslichen Verbindung wie mit den Schnappern 25, 26 kommen auch feste Verbindungen, beispielsweise durch Kleben in Frage. Um zu verhindern, daß an der Stoßkante der beiden Halbschalen 20 und 21 eventuell durch Materialtoleranzen oder durch ein Alterungsverhalten entstehende Spalte zur Auskopplung von Licht führen, ist es möglich, die beiden Teilschalen 20 und 21 an ihrer Stoßkante zu falzen, sodaß die Teilschalen am Falz überlappen und optisch undurchlässig werden.

5

Figur 2b zeigt eine andere Anordnung für die beiden Teilschalen. Dabei wird der Lichtleiter zunächst von seitwärts in eine Teilschale 22 eingeführt, die den Lichtleiter soweit umschließt, daß nur noch ein Deckel 23 seitlich aufgesetzt werden muß, um den Lichtleiter im Lichtleitungsbereich zu umschließen. In diesem Ausführungsbeispiel erfolgt die Verbindung zwischen den Teilschalen 22 und 23 durch eine Mehrzahl von Schnappeinrichtungen 27, 28. Auf der Teilschale 22 sind vorspringende Noppen angeordnet, in die die Öffnungen der Laschen 28 einrasten können. Der Vorteil dieser Anordnung ist die Lösbarkeit der Halterungsanordnung. Selbstverständlich können auch bei einer Ausführungsform der Figur 2a die Teilschalen 22 und 23 mit einem Falz versehen sein, sodaß an der Stoßfläche kein Licht austreten kann.

15

35

10

In der Anordnung gemäß Figur 1 ist es möglich, Licht von nur einer Lichtquelle 12 einzuspeisen. Bevorzugt jedoch werden mehrere Lichtquellen 12a, 12b vorgesehen, die, wie in Figur 1, Licht von beiden Seiten in den Lichtleiter einspeisen. Darüber hinaus können senkrecht zur Zeichenebene weitere 20 Lichtquellen angeordnet sein. Dadurch wird es möglich, am Fenster 13 eine hohe Lichtintensität zu beobachten. Mit der Anordnung gemäß Figur 1 ist es möglich, das auszukoppelnde Licht bzw. das Beobachtungsfenster 13 entfernt von der 25 Lichtquelle 12 anzuordnen. Die Herstellung des Lichtleiters 11 bzw. der Schalenhalterung 10 kann durch die Herstellung als Spritzgußteile außerordentlich günstig erfolgen, wobei gleichzeitig die Lichtführung durch die Form der Lichtleiterkanäle und der als Reflektoren ausgebildeten Schalenhalterung so optimal erfolgen, daß ein Maximum an Licht für die Be-. 30 leuchtungszwecke ausgenutzt werden kann. Durch den Aufbau in Form einer Brücke lassen sich äußerst platzsparende Anordnungen herstellen, weil unterhalb der Halterung 10 in dem freien Raum zur Platine 14 hin weitere Bauelemente 15 auf der Pla-

tine angeordnet werden können.

6

Figur 3 zeigt einen Teilquerschnitt einer weiteren Ausführungsform der Erfindung. Diese sieht eine schalenförmige Halterung 30 für den Lichtleiter 31 vor, die in diesem Fall mit ihrer Seite 38 flächig auf die Platine 34 montiert sind. Im Unterschied zur Figur 1 enthält die Anordnung nicht nur eine nach oben abstrahlende LED 32 sondern eine von dieser durch eine Trennwand 35 abgeteilte Kammer 36, in der eine seitwärts über die Kanten abstrahlende LED oder Laserdiode 33 angeordnet ist. Bei dieser Konstruktion ist eine Brückenanordnung wie in Figur 1 dargestellt nicht vorgesehen. Der Vorteil der Anordnung gemäß Figur 3 besteht darin, daß die in den Lichtleiter eingekoppelte Lichtleistung erheblich höher sein kann als bei der Anordnung in Figur 1. Auch hier dienen die Innenflächen 37 der Halterung 30 als Reflektoren.

15

20

10

5

Figur 4 zeigt ein weiteres teilweise perspektivisches Ausführungsbeispiel der Erfindung, bei der die Teilschalen der Halterung nicht vertikal getrennt sind, wie in Figur 2 dargestellt, sondern horizontal. In dieser Ausführungsform wird der Lichtleiter 43 von oben in die untere Teilschale 40 eingesteckt und anschließend mit der oberen Teilschale 42 abgedeckt. Die untere Teilschale ist auf das PCB 45 montiert. Die obere Teilschale kann wie anhand der Figur 2 beschrieben mit der unteren Teilschale verbunden werden. Im Ausführungsbeispiel sind auf jeder Platinenseite des Lichtleiters 3 LEDs 41a bis 41c vorgesehen, es können jedoch auch mehr oder weniger Einzellichtquellen sein.

Weiterhin ist eine Vielzahl von Möglichkeiten zur Herstellung 30 von Lichtleitern und zugehörigen Teilschalen möglich, die eine nahezu beliebige Variation für das Einkoppeln und Auskoppeln von Licht ermöglichen. Dies liegt daran, daß die Lichtleiter bis auf die Einkoppel- bzw. Auskoppelbereiche weitgehend vollständig von der strahlenförmigen Halterung ab-35 gedeckt sind, wobei die inneren Oberflächen der Halterung als Reflektorflächen dienen. 5

10

#### Patentansprüche

- Beleuchtungsanordnung mit einem Lichtleiter (11; 31; 43), einer Lichtquelle (12; 32, 33; 41), die emittiertes Licht in den Lichtleiter einkoppelt, und mit einer Halterung (10; 20, 21; 22, 23; 30, 35, 38; 40, 42), die schalenförmig aus mehreren miteinander verbundenen Teilschalen gebildet ist, welche den Lichtleiter zumindest in Bereichen, in denen das Licht umgelenkt werden soll, umschließen.
- Beleuchtungsanordnung nach Anspruch 1,
   dadurch gekennzeichnet, daß
   die Innenwände der Teilschalen als Reflektoren (16; 37; 44)
   ausgebildet sind.
- 3. Beleuchtungsansordnung nach Anspruch 1 oder 2,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
  die wenigstens eine Teilschale eine Lichtaustrittsöffnung
  20 (13) hat.
  - 4. Beleuchtungsanordnung nach einem vorhergehenden Ansprüche,
- dadurch gekennzeichnet, daß

  25 die Halterung für den Lichthalter aus zwei Teilschalen (20,
  21; 22, 23; 40, 42) aufgebaut ist.
  - 5. Beleuchtungsanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- dadurch gekennzeichnet, daß die Teilschalen eine vertikale oder horizontale Stoßkante enthalten und/oder einen überlappenden Falz.
- Beleuchtungsanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
  - dadurch gekennzeichnet, daß

die Teilschalen (20, 21) etwa mittig zum Lichtleiter aneinanderstoßen und im wesentlichen symmetrisch aufgebaut sind.

7. Beleuchtungsanordnung nach einem der Patentansprüche 1 bis 5,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Teilschalen (22, 23) ein Teil (22) enthalten, das den Lichtleiter im wesentlichen an drei Seiten aufnimmt und mit einer Seitenwand (22) abschließbar ist.

10

5

8. Beleuchtungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dad urch gekennzeichnet, daß die Teilschalen (40, 42) ein Fußteil (40) und einen Deckel (42) enthalten.

15

9. Beleuchtungsanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, daß der Lichtleiter und die Teilschalen der Halterung als Form-

- teile ausgebildet und aufeinander derart abgestimmt sind, daß die Lichtleitungsverluste und/oder helle Flächenbereiche (hot spots) minimal sind.
- 10.Beleuchtungsanordnung nach einem der vorhergehenden An-25 sprüche,

dadurch gekennzeichnet, daß die Teilschalen durch lösbare Elemente (25, 26; 27,28) miteinander verbindbar sind.

30 11.Beleuchtungsanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Lichtquelle eine lichtemittierende Diode (LED) oder ein Laserdiode ist, über der die Halterung für den Lichtleiter

angeordnet ist und die das emittierte Licht unmittelbar in den Lichtleiter einkoppelt.

9

12.Beleuchtungsanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Lichtquellen (41a, 41b, 41c; 12a, 12b) vorgesehen sind.

5

20

25

13.Beleuchtungsanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß

10 die Halterung (30, 35, 38) derart aufgebaut ist, daß sie eine
vertikal (12; 32; 42) und/oder horizontal (33) emittierende
Lichtquelle aufnehmen kann.

- 14. Verfahren zur Herstellung einer Beleuchtungsanordnung

  15 nach einem der Patentansprüche 1 bis 13,

  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß

  ein Lichtleiter (11; 31; 43) zunächst in eine Teilschale (20;

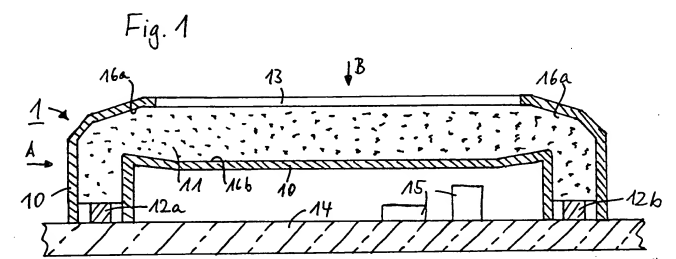
  22; 40) eingesetzt und dann mit einer weiteren Teilschale

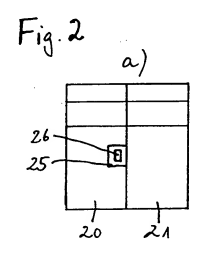
  (21; 23; 42) abgedeckt wird.
- 15. Verfahren nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß der Lichtleiter und die Teilschalen als Spritzteile hergestellt werden.
- 16.Verfahren nach einem der Ansprüche 14 oder 15, dad urch gekennzeichnet, daß die Halterung mit dem eingesetzten Lichtleiter mit einer Platine (14; 34; 45) verbunden so werden, daß diese oberhalb einer Lichtquelle angeordnet sind, welche über Leitungen auf der Platine elektrisch versorgt wird.
- dadurch gekennzeichnet, daß

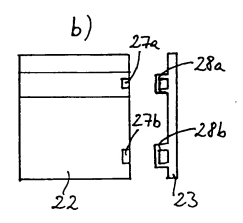
  zunächst ein Unterteil (40) der Halterung für den Lichtleiter
  mit einer Platine (45) oberhalb einer Lichtquelle (42) verbunden wird, daß danach der Lichtleiter (43) in das Unterteil

17. Verfahren nach Anspruch 13 oder 14,

(40) eingeführt wird, und daß anschließend auf das Unterteil und den Lichtleiter ein Deckel (40) aufgesetzt und mit dem Unterteil (40) verbunden wird.







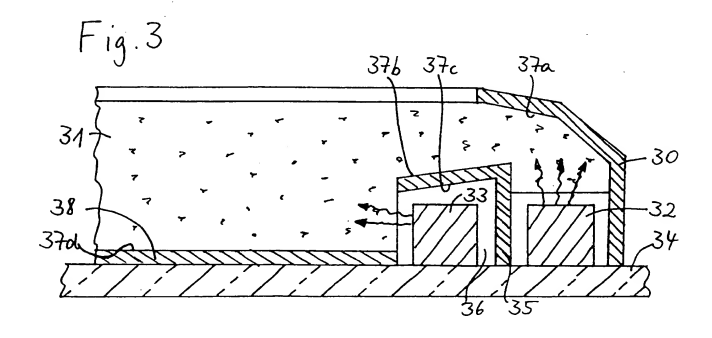
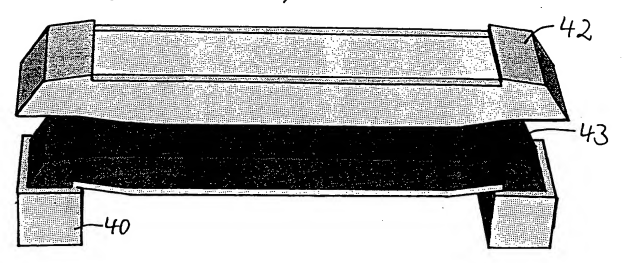
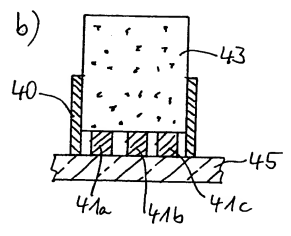


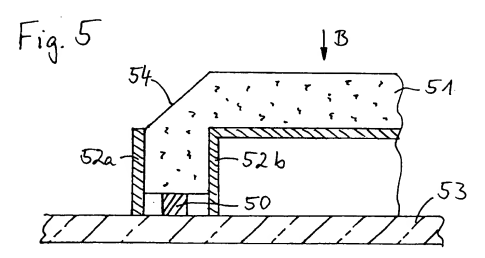
Fig. 4

a)

2 / 2







.